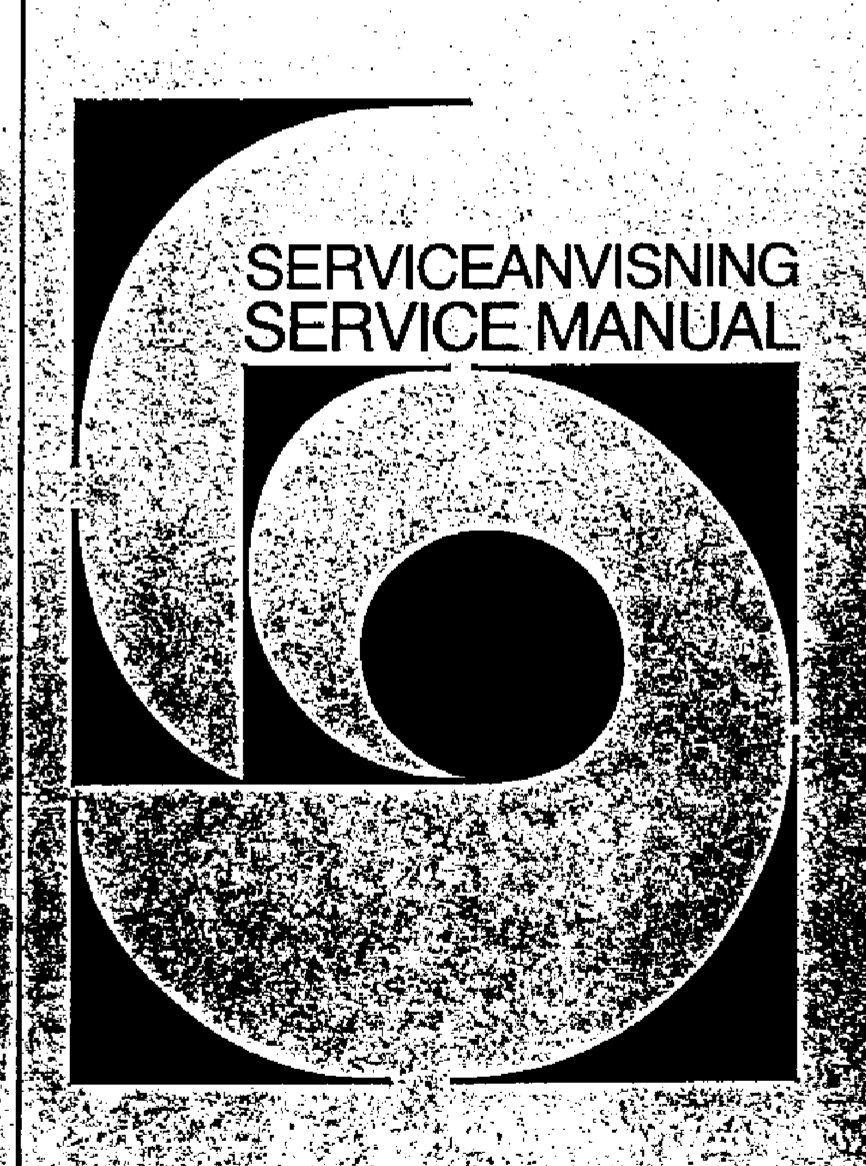
BEOCORD 2000 Type 2921-2922-2923-2925



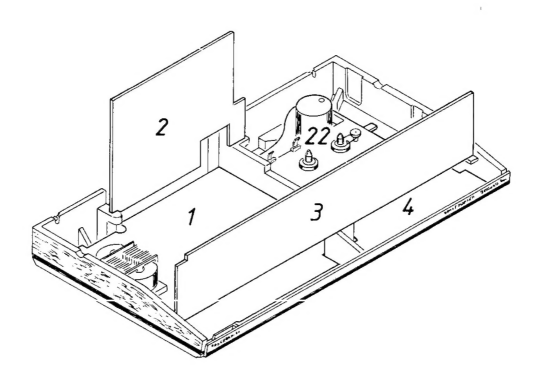
## INDHOLD

	lag and			
			A. 24	L
te				A /
ste 🚞	7 - 12 Y			
ringer.	16.44	Even A.		100
inger:				
11.4				
		South	4	4
ifikatio	ner 🦅	1	1	
	ste ringer inger	ste ringer inger	ste ringer inger	ste ringer inger

## CONTENTS

L	Circuit diagrams
2 -	Semi-conductors.
3	List of electrical parts
4	List of mechanical parts
5 2	Mechanical adjustments
6 4	Electrical adjustments:
7.7	Technical specifications
8	Disassembly 2 1
9 🕽	Insulation test
0.4	Service tips/Modifications
	SECTION AND PROPERTY.
200	

- 1 Signal and Control
- 2 Dolby and Secondary Operation
- 3 Operation
- 4 Touch
- 22 Tape Deck



#### MÅLEBETINGELSER

Alle DC spændinger er målt i forhold til stel, med voltmeter med en indgangsmodstand på 10 Mohm. Oscillogrammer og AC spændinger er målt i forhold til stel med oscilloscop eller voltmeter med en indgangsmodstand på 1 Mohm.

Spændingerne er målt ved pegel niveau (333 Hz 250 pWb mm) og Dolby NR OFF.

AC spændinger opgivet i millivolt (mV). Eks. 660 mV. DC spændinger opgivet i volt (V). Eks. 0,7 V. Signalvejen i optage position er vist i venstre kanal og gengive position er vist i højre kanal.

#### MEASURING CONDITIONS

All DC voltages have been measured in relation to ground with voltmeter with an input resistance of 10 Mohms.

Oscillograms and AC voltages have been measured in relation to ground with oscilloscope or voltmeter with an input resistance of 1 Mohm.

Voltages are measured at playback level (333 Hz 250 pWb mm) and Dolby NR OFF.

AC voltages stated in millivolts (mV). Ex.: 660 mV. DC voltages stated in volts (V). Ex.: 0.7 V. The signal path in recording pos. is shown in left channel, and replay pos. is shown in right channel.

#### MESSBEDINGUNGEN

Alle DC Spannungen sind im Verhältnis zu Masse, mit Voltmeter mit ein Eingangswiderstand von 10 Mohm gemessen.

Oszillogramme und AC Spannungen sind im Verhältnis zu Masse, mit Oszilloskop oder Voltmeter mit einem Eingangswiderstand von 1 Mohm gemessen.

Die Spannungen sind bei Pegelniveau (333 Hz 250 pWb mm) und Dolby NR OFF gemessen.

AC Spannungen in Millivolt (mV) aufgegeben, z.B.: 660 mV.

DC Spannungen in Volt (V) aufgegeben, z.B.: 0,7 V. Der Signalweg in Aufnahmeposition ist im linkem Kanal gezeigt, und die Wiedergabeposition ist im rechten Kanal gezeigt.

#### CONDITIONS DE MESURE

Toutes les tensions en courant continu (CC) sont mesurées par rapport à la masse et à l'aide d'un voltmètre avec une résistance interne de 10 Mohms. Les oscillogrammes et les tensions en courant alternatif (CA) sont mesurées par rapport à la masse à l'aide d'un oscilloscope ou d'un voltmètre avec une impédance d'entrée de 1 Mohm.

Les tensions sont mésurées à niveau de reproduction (333 Hz 250 pWb mm) et Dolby NR OFF.

Les tensions CA sont indiquées en millivolt (mV), par exemple 660 mV.

Les tensions CC sont indiquées en volt (V), par exemple 0,7 V.

Les trajectoire du signal en position enregistrement est indiquée dans le canal gauche, et en position reproduction dans le canal droit.

Explanation of the fuse symbols used in the set:

Explanation des symboles du fusible utilisés dans l'appareil:



Replace with same type 250 milliamperes 250 volts slow acting fuse.

Remplacer par un fusible de meme type retardé et de 250 milliamperes 250 volts.

#### ERLÄUTERUNGEN ZUM SCHALTBILD

Auf dem Schaltbild sind Typen-Nummern für Transistoren und IC's in den Fällen angegeben, in denen die Typen-Nummer für die Plazierung der Komponente in einem Schaltkreis eindeutig ist – z.B. TR20/BC 557B.

Wenn auf die Positionsnummer ein Stern folgt, ist die Ersatzteilnummer zu benutzen, da diese Komponente speziell ausgewählt werden ist – z.B. TR102\*.

#### Koordinatensystem

Die grössten Printplatten sind mit einem Koordinatensystem versehen. Die Komponenten auf diesen Printplatten sind auf dem Schaltbild mit einer Koordinatennummer versehen, die erzählt, in welcher Koordinate der Printplatte sie angebracht sind (kleinere Schrifttyp als die der Positionsnummer – z.B. B3).

#### Steuerschaltkreise

Bei gewissen Steuerschaltkreisen ist der aktive Zustand durch eine Buchstabenbezeichnung (Cr = High mit CrO<sub>2</sub>-Band) angegeben. Wenn die Bezeichnung mit einem Negationszeichen versehen ist, ist der aktive Zustand Low (Cr = Low mit CrO<sub>2</sub>-Band).

#### Leitungsverbindungen

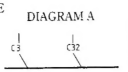
Die Leitungsverbindungen sind auf dem Schaltbild in »Bündeln« zusammengefaßt. Die einzelnen Leitungen sind mit Code-Bezeichnungen versehen, die angeben, wohin die Leitungen führen.

INTERNE VERBINDUNGEN AUF EINER SCHALTBILDSEITE



Interne Verbindungen auf einer Schaltbildseite werden mit einem Nummer angeben. Die Biegung der Leitung zeigt in welcher Richtung das andere Ende der Leitung sich befindet.

VERBINDUNGEN AN EINE ANDERE SCHALTBILDSEITE



Die Verbindungen an eine andere Schaltbildseite werden mit einem Nummer, sowie Indikation des Schaltbildes an den die Verbindung geht, angeben.

#### Symbol für Sicherheitskomponente

Bei der Auswechslung von Komponente mit diesem Symbol sind Komponente mit gleichen Teilnummer zu verwerden. Die neue Komponente ist in derselben Weise wie die ausgewechselte Komponente zu montieren.

#### NOTICE EXPLICATIVE DES SCHEMAS

Sur les schemas, les numéros de types sont indiquées pour les transistors et les circuits imprimés dans les cas où le numéro de type est univoque pour la disposition du composant dans un circuit – par example TR20/BC557B.

Si le numéro de position est suivi par un astérisque, il faut utiliser le numéro de la piece de rechange, étant donné qu'il dès lors d'un composant spécialement sélectionné – par example TR102\*.

#### Système de coordonnées

Les plus grands circuits imprimés sont munis d'un système de coordonnées. Les composants de ces circuits imprimés portent un numéro de coordonnée sur le schéma qui indiquent dans quelle coordonnées ils sont placés sur le circuit imprimé (en caractères plus petit que ceux indiquent le numéro de position par example B3).

#### Circuits de commande

Dans certains circuits de commande, l'état actif est indiqué par une représentation en lettres (Cr = Haut avec une bande CrO<sub>2</sub>). Si cette représentation en lettres est munie d'un trait de négation, cela signifie que l'état actif est bas (Cr = Bas avec une bande CrO<sub>2</sub>).

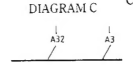
#### Connexions des fils

Les connexions de fils sur le schéma sont assemblées en »faisceaux«. Chaque fil est muni d'un code qui indique sa destination.

Connexions internes sur une page de schéma doits être indiquées par un numéro. L'angle du fil indique la direction dans laquelle l'autre bout du fil doit être trouvé.

> CONNEXION VERS UN AUTRE COTE DU SCHEMA

CONNEXION INTERNE SUR

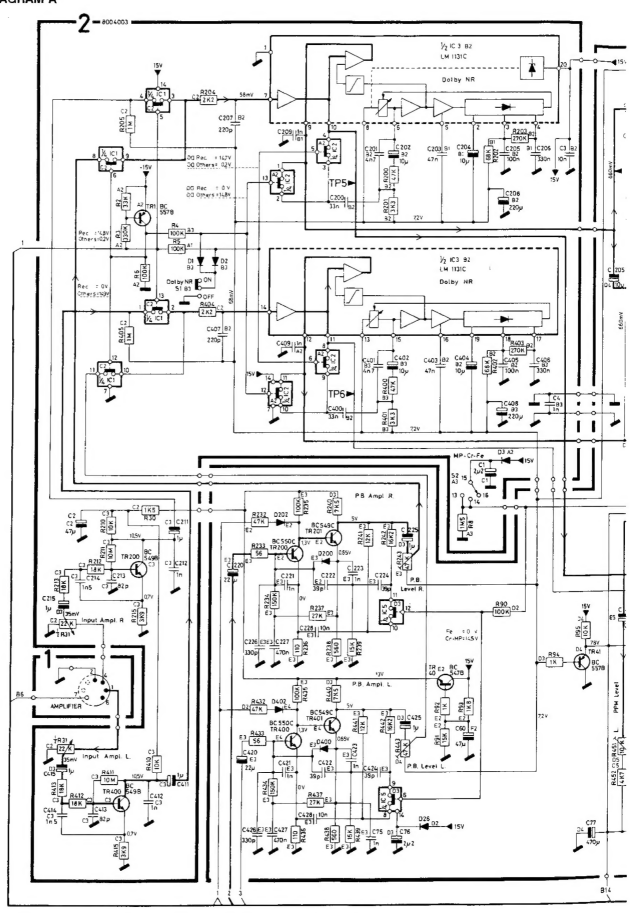


Connexions vers une autre page de schéma doits être indiquées par un numéro, et par lettre du schéma indiquant la distination de la connexion.

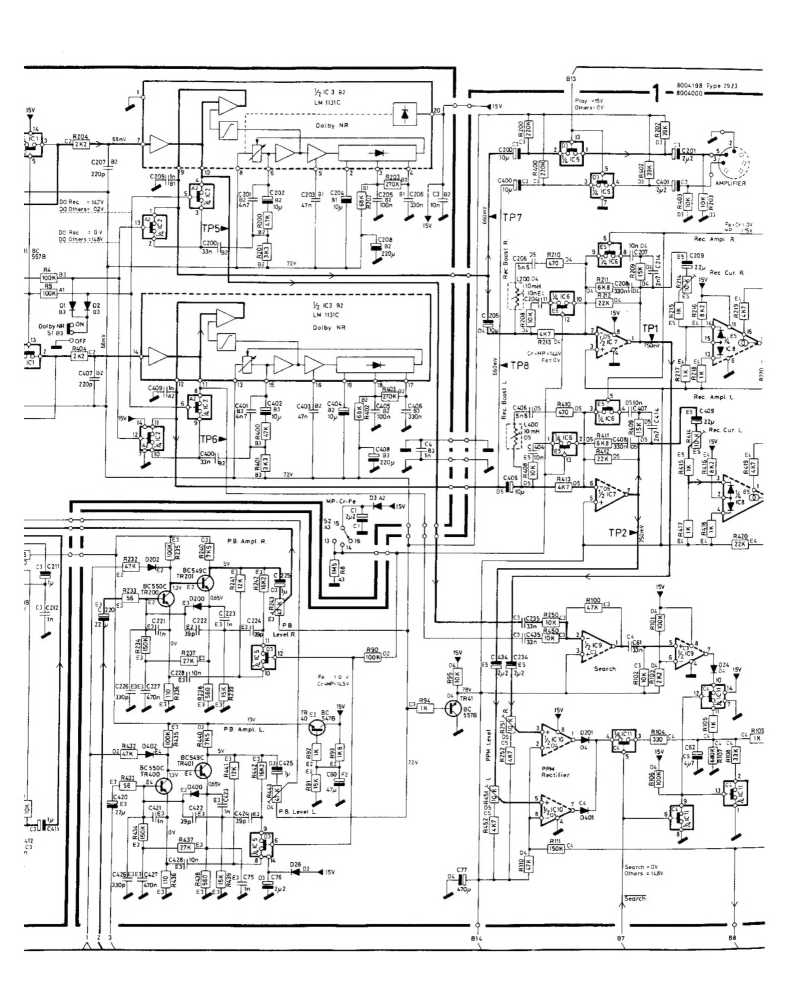
#### Symbol des composants de sécurité

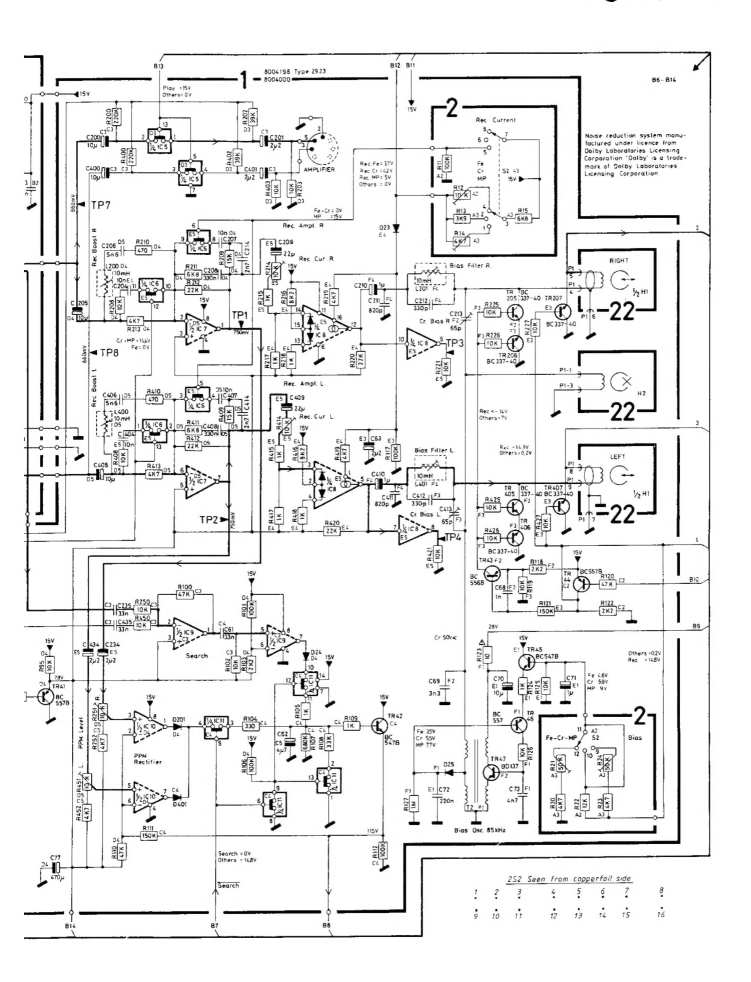
En remplacant un composant portant ce symbole, il faut utiliser les composants de même no. de référence. Le nouveau composant doit être de monté de la même manière que celui qu'il remplace.

#### DIAGRAM A



7





#### DIAGRAMFORKLARING

På diagrammet er der angivet typenumre på transistorer og IC'er i de tilfælde hvor typenummeret er entydigt for komponentens placering i kredsløbet – f.eks. TR20/BC 557B.

Hvis positionsnummeret er efterfulgt af en stjerne skal reservedelsnummeret benyttes, da denne komponent er specielt udvalgt – f.eks. TR102\*.

#### Koordinatsystem

De største printplader er forsynet med et koordinatsystem. Komponenterne på disse printplader er på diagrammet forsynet med en koordinatbetegnelse, som fortæller i hvilket felt på printpladen de er placeret (mindre skrifttype end positionsnummeret f.eks. B3).

#### Styrekredsløb

I visse styrekredsløb er den aktive tilstand angivet med en bogstavsbetegnelse (Cr = High med CrO<sub>2</sub> bånd). Hvis betegnelsen er forsynet med negationstegn er den aktive tilstand LOW (Cr = LOW med CrO<sub>2</sub> bånd).

#### Ledningsforbindelser

Ledningsforbindelserne på diagrammet er samlet i »bundter«. De enkelte ledninger er forsynet med koder, der fortæller hvortil de går.

#### INTERN FORBINDELSE PÅ EN DIAGRAMSIDE

Interne forbindelser på en diagramside angives med et tal. Knækket på ledningen viser i hvilken retning den anden ende af ledningen findes.

### FORBINDELSE TIL EN ANDEN DIAGRAMSIDE

C3 C32

DIAGRAM A

Forbindelsen til en anden diagramside angives med et tal, samt bogstav indikation på det diagram forbindelsen går til.

#### Symbol for sikkerhedskomponenter

Ţ

Ved udskiftning af komponenter med dette symbol skal der anvendes komponenter med samme reservedelsnummer. Den nye komponent skal monteres på samme måde som den udskiftede.

#### EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and IC's have been indicated on the diagram in those cases where the type number is unambiguous for the position of the component in a circuitry – e.g. TR20/BC 557B.

If the position number is followed by an asterisk the spare part number **must be used** because this component has been expecially selected – e.g. TR102\*.

#### System of Co-ordinates

The largest PC-boards have been provided with a coordinate system. The components on these PC-boards are provided with a grid reference on the diagram indicating in what grid they are positioned on the PCboard (smaller typing than position numbers – e.g. B3).

#### **Control Circuit**

In certain control circuits the active mode has been indicated by means of a letter symbol (Cr = HIGH with  $CrO_2$  tapes). If the symbol has a negation superscript bar the active mode is LOW (Cr = LOW with  $CrO_2$  tapes).

#### Wiring Connections

The wiring connections on the diagram are assembled in »bundles«. The individual wires are coded to indicate to where they are leading.

INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE

Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire may be found.

#### DIAGRAM C

A32 A3

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE

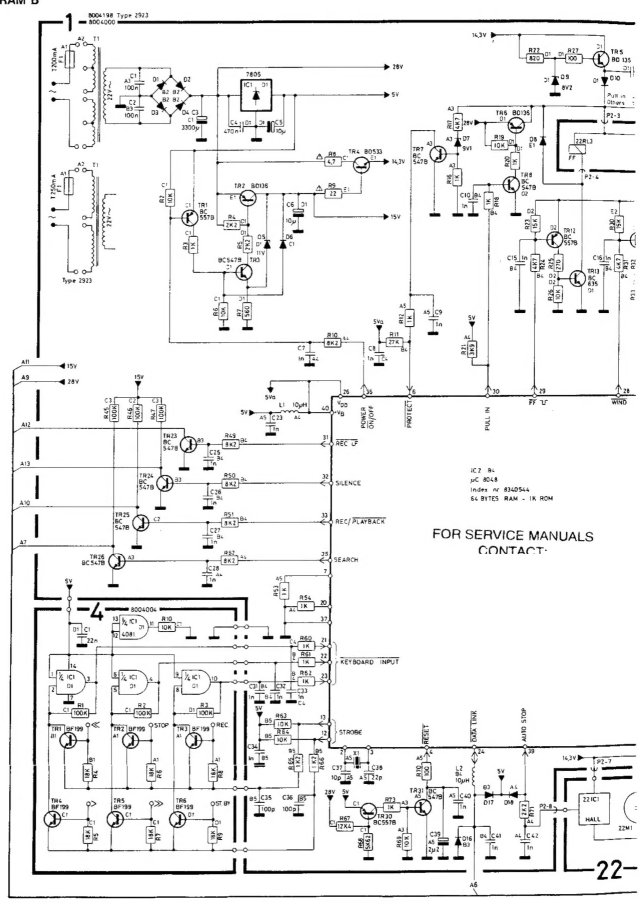
Connections to another diagram page are indicated by a number, as well as by a letter of the diagram to which the connections lead.

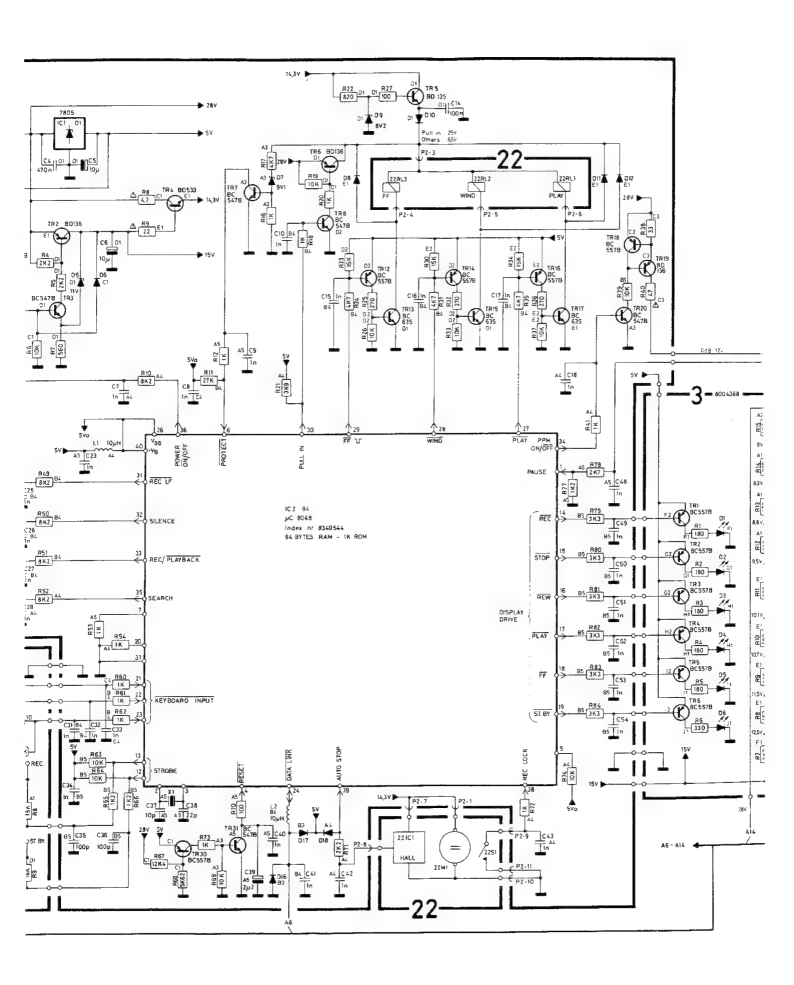
#### Symbol for Safety Components



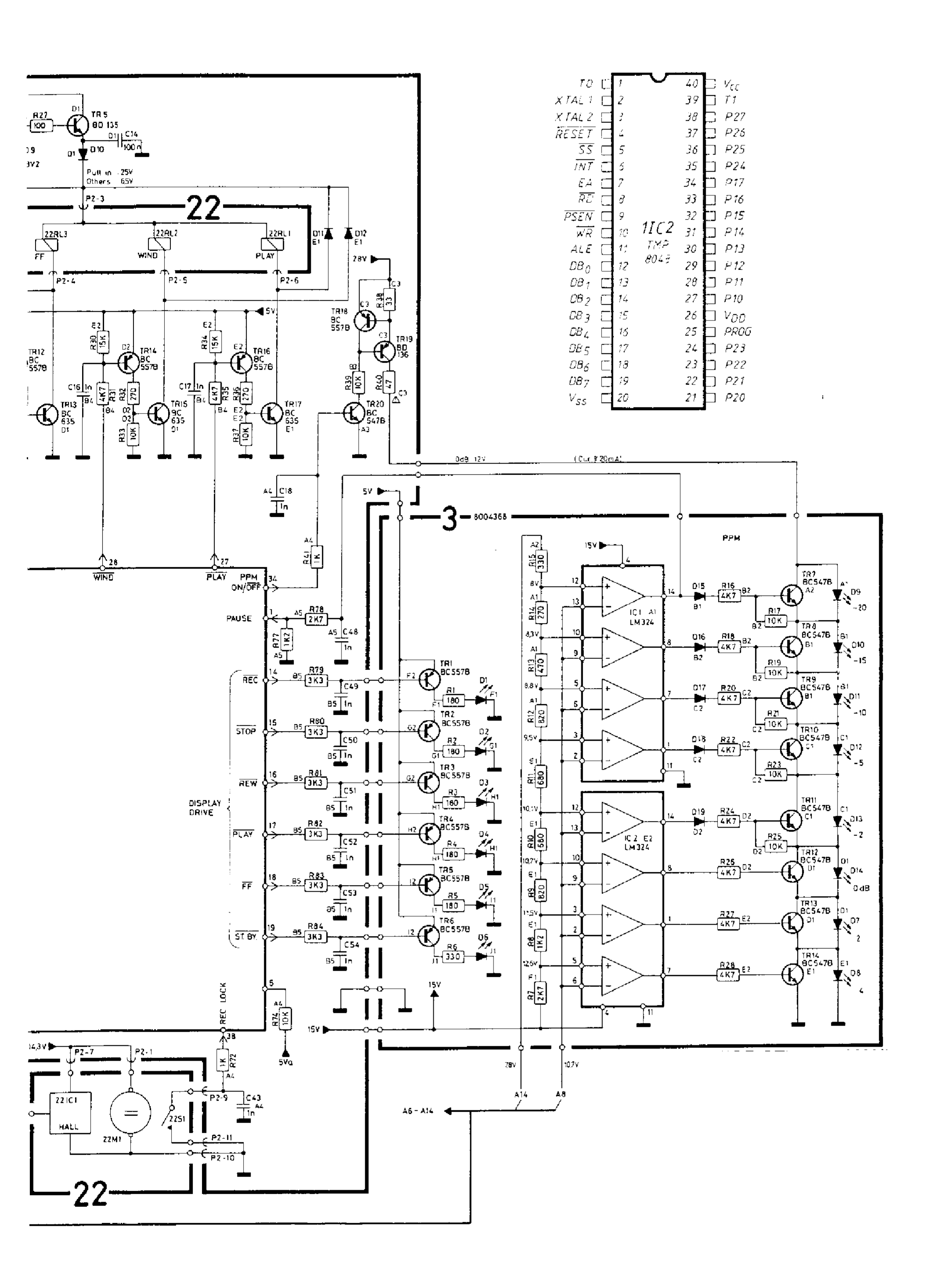
When replacing components with this symbol components with identical part numbers are to be used. The new component must be fitted in the same way as the one replaced.

DIAGRAM B

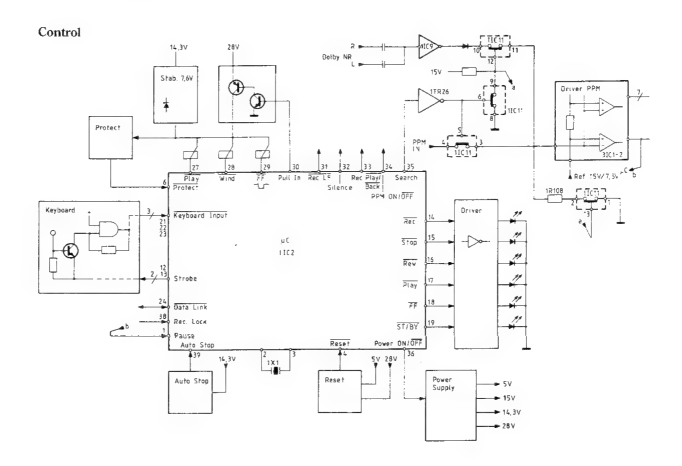


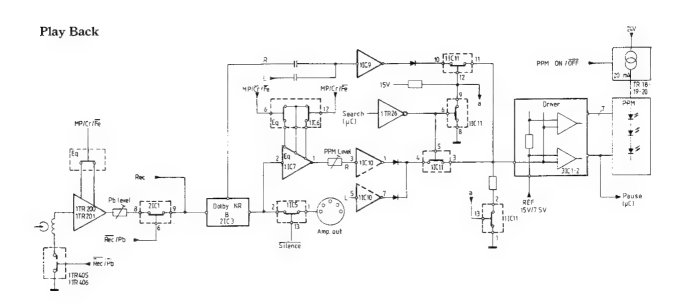


Ţ

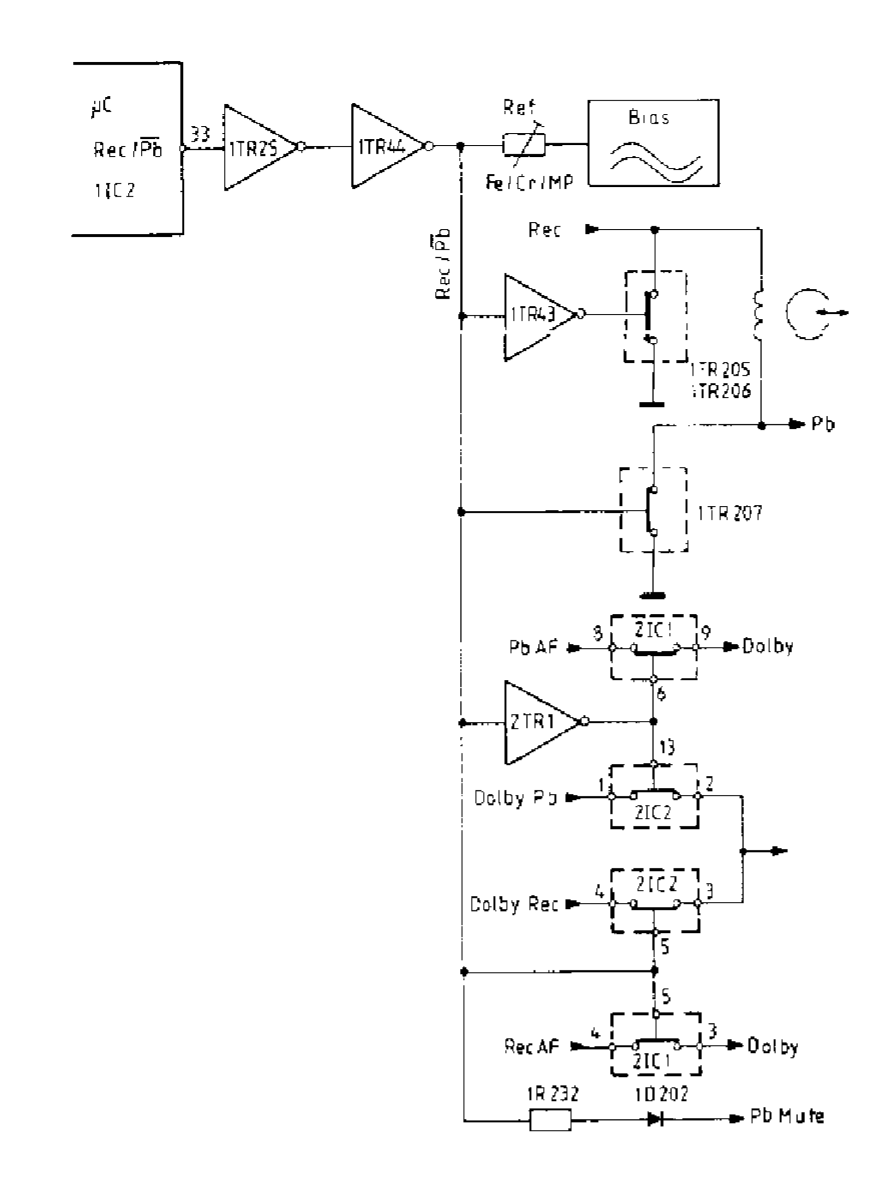


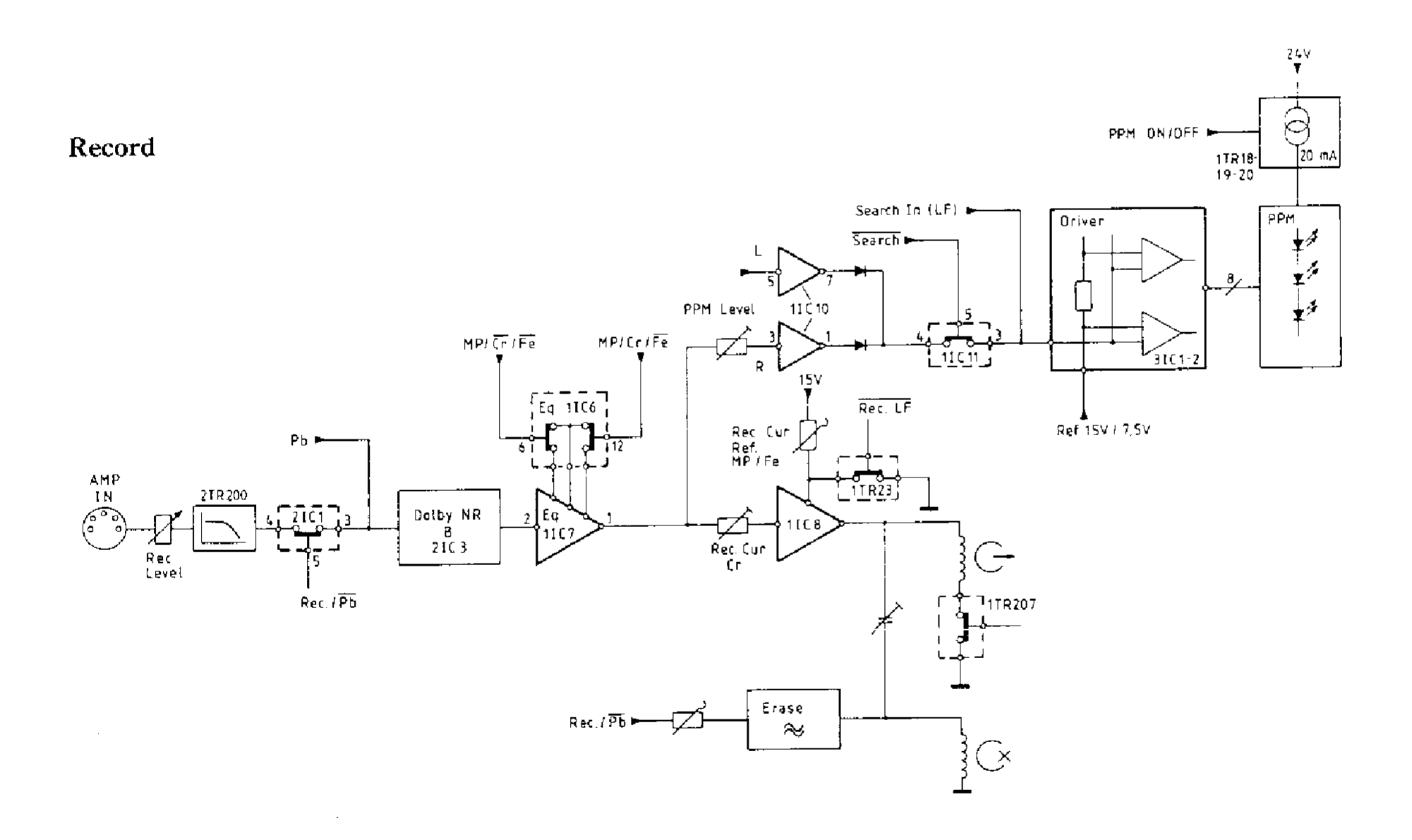
#### **BLOCK DIAGRAMS**





Rec./Pb. switch





SEMI-CONDUCTORS

c 17 <	⊺20 ≀	> 31 ×	32	42	101	102	103
B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E B	0 G	€ C B	B E	16 9	14 6	الله الله الله الله الله الله الله الله
105	124	1	*				C=55-A:
IN L OUT	20 21						
1TR1	8320152	20 BC 55	7B	1TR31 1TR40	8320097	<b>20</b> BC 5	547B
1TR2	8320240 3	32 BD 13	6/W	1TR41	8320152	20 BC 5	557B

Transistors

	6	70					
IN T OU	T			_i		L	
1TR1	8320152	20	BC 557B	1TR31	8320097	20	BC 547B
				1TR40			
1TR2	8320240	32	BD 136/W				
				1TR41	8320152	20	BC 557B
1TR3	8320097	20	BC 547B				
				1TR42	8320097	20	BC 547B
1TR4	8320368	31	BD 533	1TD/2	8320242	20	BC 556B
1TR5	8320239	32	BD 135/W	1TR43	0020242	20	DO 330B
11113	0020200	54	DD 100/11	1TR44	8320152	20	BC 557B
1TR6	8320240	32	BD 136/W				
				1TR45	8320097	20	BC 547B
1TR7-8	8320097	20	BC 547B				
				1TR46	8320152	20	BC 5578
1TR12	8320152	20	BC 557B				
				1TR47	8320292	32	BD 137/W
1TR13	8320378	17	BC 635	4TD 400	0000450	20	DC FFOC
4.TD4.4	8320152	20	BC 557B	1TR400	8320458	20	BC 550C
1TR14	0320132	20	BC 337B	1 <b>T</b> R401	8320221	20	BC 549C
1TR15	8320378	17	BC 635	111111	302022		
				1TR405-	8320487	20	BC 337-40
1TR16	8320152	20	BC 557B	407			
				7810			
1TR17	8320378	17	BC 635	2TR1	8320152	20	BC 557B
							20.5402
1TR18	8320152	20	BC 557B	2TR400	8320095	20	BC 549B
1TR19	8320240	22	BD 136/W	3TR1-6	8320152	20	BC 557B
IIRIS	0020240	32	BB 130/44	31111 0	0020102		20 00.2
1TR20	8320097	20	BC 547B	3TR7-14	8320097	20	BC 547B
1TR23-2	26						
				4TR1-6	8320281	42	BF 199
1TR30	8320152	20	BC 557B				
1IC1	8340065	105	LM 7805 CT	1IC7	8340142	103	LM 1458 N
			UA 7805 UC				
			MC 7805 CT	1IC8	8340545	101	LM 13700 N
			UA 7805 CKC	1100		100	15 050 N
4100	10040544	404	TMD 2040 D	1IC9	△8340195		
1IC2	△8340544	124	TMP 8048 P			-	TL 072 CP UAF 772 TC
1IC5-6	△8340202	102	MC 14066 BCP			100	070 772 10
			CD 4066 BCN	1IC10	8340142	103	LM 1458 N
			HFF 4066 BP				

IC's

# Bang&Olufsen

102	13/	209	215	217			: :
		<u> </u>		÷			
<u> </u>				: v:olet			
	<u> </u>					<u> </u>	
1IC11	∆8340202	102 MC	14066 BCP	3IC1-2	8340157	102	LM 324 N
		102 CD	4066 BCN			102	TDB 0124 DP
		102 HEF	4066 BP				<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4IC1	<u> </u>	102	HEF 4081 BP
2IC1-2	∆8340202	<b>102</b> MC	14066 BCP			102	CD 4081 BCN
		102 CD	4066 BCN			102	MC 14081 BCP
		102 HEF	4066 BP				
					<u></u> .		
2IC3	8340546	134 LM	1131 CN				
		<del></del>	<del></del>		<del></del>		
	<del></del>					_	
			· <del></del> · -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
101-4	8300023	<b>209</b> 1N	4002	1D11-12	8300058		
		<del>_</del> .		1D16-18	<u>.</u>	<u> </u>	1N 4148
1D5	8300326	<b>209</b> ZPD	11V	1D23-26		217	SFD_184
	<u> </u>		83C11V	1D400-			
		<b>209</b> BZX	79C11V	402	. <u> </u>		<u> </u>
		000 111	44.40	2D1-3	8300058	209	1N 4148
1D6	8300058	209 1N		201-3	0300030	215	1N 4148
			4148 				SFD 184
	<u> </u>	217 OIL	7 104	-			
1D7	8300028	<b>209</b> ZPD	9V1	3D1-5	8330084		LT 9306 D A
<del></del>			79C9V1		<del></del>		
		<b>209</b> BZX	83C9V1	3D6	8330001	<u>.</u>	CQV 10-5
			<b></b>			_	CQY 85-NB
1D8	8300058	<b>209</b> 1N	4148			<u> </u>	L/M
		215 1N	4148		<del>.</del>		
	<u> </u>	217 SFE	184	<u>3D7-8</u>	8330084		LT 9306 D A
		· <del></del>	<u>-</u> -				+T 0000 F 0 /A
1D9	8300173	209 ZPD		3D9-14	8330126		LT 9306 E G/A
	<u> </u>		79C8V2		0000050	200	1NL /11/8
	<del></del> .	209 BZ	( 83C8V2	3015-19	8300058		1N 4148
4540	0200022	200 11	4002			<del></del>	SFD 184
1D10	8300023	209 1N	4002				
		<del></del>		<u></u>			
	<u> </u>				. <u> </u>		
					<u></u>	-	
	<u> </u>		<del></del>				
							<u> </u>
							<u> </u>

∆betyder at statisk elektricitet kan ødelægge komponenten. ∆indicates that static electricity may destroy the component. ∆bedeutet, daß statische Elektrizität die Komponente zerstören kann. ∆signifi que électricité statique peut detruire le composant.

## Diodes

LIST OF ELECTRICAL PARTS

Signal and Control, 8004000, PCB1 8004198, PCB1 type 2923 Resistors not mentioned are 5% 1/4W carbon film.

R8 R9	5020482 5020148	4.7 Ω 10% 1/2W 22 Ω 10% 1/4W	R414 R436	5370074 5020360	10 kΩ 20% 0.1W 110 Ω 1% 1/4W
R20	5011028	1 kΩ 5% 1/2W	R440	5020336	7.5 kΩ 1% 1/4W
R40	5020345	47 Ω 10% 1/4W	R442	5020612	16.2 kΩ 1% 1/4W
R67	5020654	12.4 kΩ 1% 1/4W	R443	5370061	47 kΩ 20% 0.1W
R68	5020221	5.62 kΩ 1% 1/4W	R451	5370074	10 kΩ 20% 0.1W
R123	5020489	10 Ω 10% 1/4W	11101	0010111	
C1	4130103	100 nF 20% 250V	C54	4010027	1 nF 10% 63V
C2	4130103	100 nF 20% 250V	C60	4200483	47 µF 20% 16V 33 nF 20% 63V
C3	4200559 4130293	3300 µF 40V 470 nF 10% 63V	C61 C62	4130176 4200477	4.7 µF 20% 25V
C4 C5	4200431	10 µF 20% 16V	C63	4200477	2.2 µF 20% 50V
C6	4200484	10 µF 20% 25V	C68	4010027	1 nF 10% 63V
C7	4010027	1 nF 10% 63V	C69	4100187	3.3 nF 5% 630V
C8	4010027	1 nF 10% 63V	C70	4200487	10 µF 20% 50V
C9	4010027	1 nF 10% 63V	C71	4200426	1 µF 20% 50V
C10	4010027	1 nF 10% 63V	C72	4130215	220 nF 20% 63V
C14	4130179	100 nF 20% 63V	C73	4010063	4.7 nF 10% 63V
C15	4010027	1 nF 10% 63V	C75	4010027	1 nF 10% 63V
C16	4010027	1 nF 10% 63V	C76	4200423	2.2 µF 20% 50V
C17	4010027	1 nF 10% 63V	C77	4200395	470 μF -10+100% 16V 10 μF 20% 16V
C18	4010027	1 nF 10% 63V 1 nF 10% 63V	C400 C401	4200431 4200423	2.2 µF 20% 50V
C23 C25	4010027 4010027	1 nF 10% 63V	C401	4130220	10 nF 5% 63V
C26	4010027	1 nF 10% 63V	C405	4200431	10 μF 20% 16V
C27	4010027	1 nF 10% 63V	C406	4100121	5.6 nF 5% 63V
C28	4010027	1 nF 10% 63V	C407	4130220	10 nF 5% 63V
C31	4010027	1 nF 10% 63V	C408	4130227	330 nF 10% 63V
C32	4010027	1 nF 10% 63V	C409	4200480	22 µF 20% 10V
C33	4010027	1 nF 10% 63V	C410	4200426	1 μF 20% 50V
C34	4010027	1 nF 10% 63V	C411	4010033	820 pF 10% 63V
C35	4000069	100 pF 5% 63V	C412	4010062	330 pF 10% 63V
C36	4000069 4000175	100 pF 5% 63V 10 pF 5% 63V	C413 C414	4340003 4010061	5.5 - 65 pF 2.7 nF 10% 63V
C37 C38	4000175	22 pF 5% 63V	C414	4200480	22 µF 20% 10V
C39	4200423	2.2 µF 20% 50V	C421	4010027	1 nF 10% 63V
C40	4010027	1 nF 10% 63V	C422	4003135	39 pF 5% 63V
C41	4010027	1 nF 10% 63V	C423	4010027	1 nF 10% 63V
C42	4010027	1 nF 10% 63V	C424	4003135	39 pF 5% 63V
C43	4010027	1 nF 10% 63V	C425	4200426	1 µF 20% 50V
C48	4010027	1 nF 10% 63V	C426	4010062	330 pF 10% 100V
C49	4010027	1 nF 10% 63V	C427	4130293	470 nF 10% 63V
C50	4010027	1 nF 10% 63V	C428	4130220	10 nF 5% 63V
C51	4010027	1 nF 10% 63V	C434	4200423	2.2 μF 20% 50V
C52 C53	4010027 4010027	1 nF 10% 63V 1 nF 10% 63V	C435	4130176	33 nF 20% 63V
F1	6600037	200 mA-S, type 2921, 29	922, 2925		
	6600032	250 mA-S, type 2923			
I.1 L2	8020342 8020342	10 μH 10 μH	L400 L401	8022111 8022101	Rec. Boost 10 mH Bias filter 10 mH
P1	7220124	Plug 9 pins	P2	7220139	Plug 11 pins
T1	8013312	Trafo 220V / 240V	T2	8020469	Bias osc.
	8013313	type 2921, 2922, 2925 Trafo 120V type 2923			
X1	8090003	4 MHz			

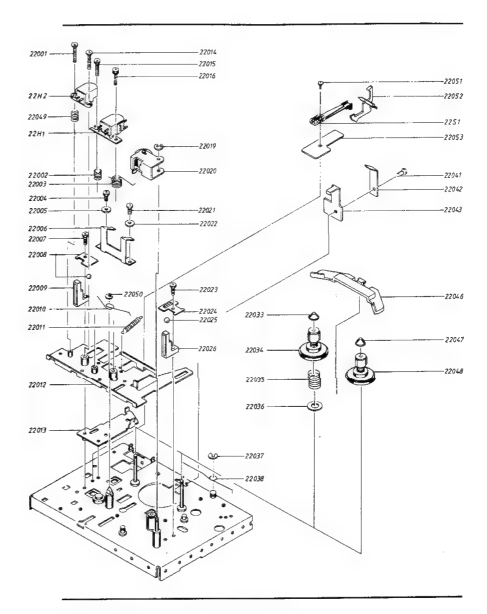
Ţ

Dolby and Secondary Operation, 8004003, PCB2	R12 R14 R21 R24	5370074 5370058 5370061 5370061	10 kΩ 20% 0.1W 4.7 kΩ 20% 0.1W 50 kΩ 20% 0.1W 50 kΩ 20% 0.1W	R31 R401 R411	5310112 5010265 5011083	2 x 22 kΩ 3.3 kΩ 2% 1 · 2W 10 MΩ 5% 1 / 2W
	C1 C2 C3 C4 C400 C401 C402 C403 C404 C405	4201035 4200128 4010072 4010027 4130222 4100031 4200342 4130219 4200342 4130179	2.2 µF -10+50% 63V 47 µF -10+100% 16V 10 nF -20+100% 40V 1 nF 10% 63V 33 nF 2.5% 63V 4.7 nF 1% 63V 10 µF -10+50% 63V 47 nF 5% 250V 10 µF -10+50% 63V 10 nF 20% 63V	C406 C407 C408 C409 C411 C412 C413 C414 C415	4130171 4010021 4200122 4010027 4200426 4010027 4000110 4010067 4200380	330 nF 20% 63V 220 pF 10% 63V 220 μF -10÷100% 10V 1 nF 10% 63V 1 μF 20% 50V 1 nF 10% 63V 82 pF 5% 63V 1.5 nF 10% 63V 1 μF -10+50% 63V
	S1	7400200	Omskifter	S2	7400232	Omskifter
Touch, 8004004, PCB4	C1	4010107	22 nF -20+100% 40V			

## MEKANISK STYKLISTE/ MECHANICAL PARTS LIST

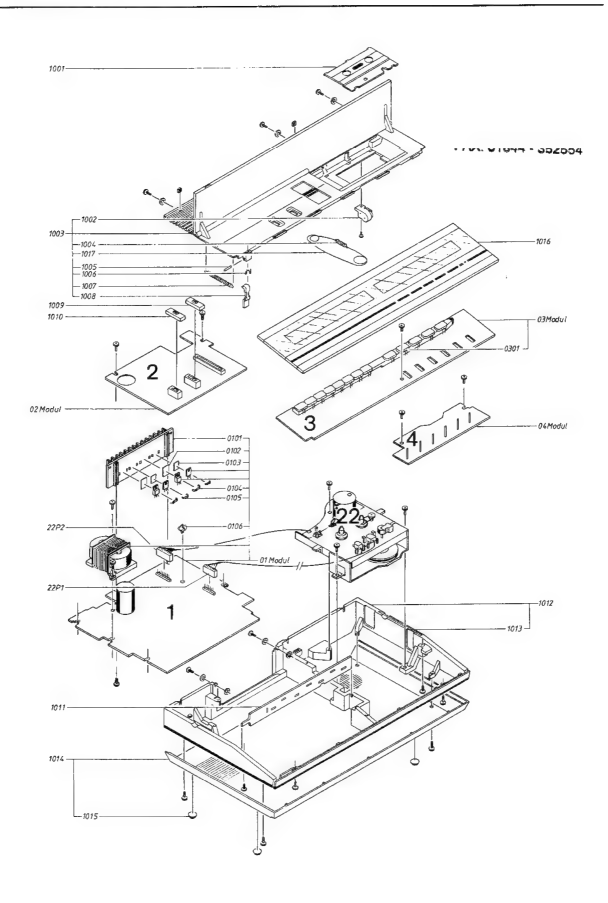
1001	3454272	Dækplade	Cover
1002		Dæmpesystem	Damping system
1003		Sekundær panel samlet	Secondary panel complete
1004	2810098	•	Spring
1005	2830071		Pin
1006	2819196		Spring
1007	2810142	<del>-</del>	Spring
1008	2852045	•	Arm
1009	2775878		Button
1010	2775878		Button
1011	2530450	-	Bracket
1012		Kabinet, hvid	Cabinet, white
	_	Kabinet, metal grå	Cabinet, grey metallic
		Finer sæt, hvid	Veneer set, white
	3401337	Finer sæt, metal grå	Veneer set, grey metallic
		Udløser arm	Release lever
1013	2816209	Fjeder f. statisk el	Spring for static el
1014		Bund m. glidesko	Bottom with plastic foot
1015	3103083	Glidesko	Plastic foot
1016	3168276	Betjenings panel	Operating panel
1017	3955034	Snor (rulle)	String (roll)
0135 11	0004100	DCD simples at at a life A	PCB Signal and control, USA
		PCB signal og styring, USA	PCB Signal and control
0101		PCB signal og styring Køleplade	Heat sink
0101		Glimmerskive, stor	Mica sheet, large
0102		Glimmerskive, lille	Mica sheet, small
0103		Bøjle, stor	Clamp, large
0104 0105		Beile, lille	Clamp, small
0106		Ledningsholder	Wire holder
0100		Skærm f. IC2, øverste	Screen f. IC2 upper
		Skærm f. IC2 nederste	Screen f. IC2, lower
		Isolationsstykke f. IC2	Insulating piece f. IC2
		Skærm f. 22P1	Screen f. 22P1
		Sikringsholder	Holder for fuse
		Køleplade f. TR47	Heat sink for TR47
001111	0004002	DCD Dalber/	PCB Dolby/Secondary
02Modul	\$004003	PCB Dolby/ Sekundær betjening	operation
	7200078	Fatning 20 pol	Socket 20 pins
<del></del>		<u></u>	
		PCB Betjening	PCB operating
0301	3152385	Holder f. dioder	Holder f. diodes
04Modul	8004004	PCB Touch	PCB Touch
		Kontakt stift	Contact pin
	2075326	Ladning m fathing	Wire with socket
22P1		Ledning m. fatning  Ledning m. fatning	Wire with socket
22P2	02/0120	Lectury III. Iawang	THE WILL SUCKEE

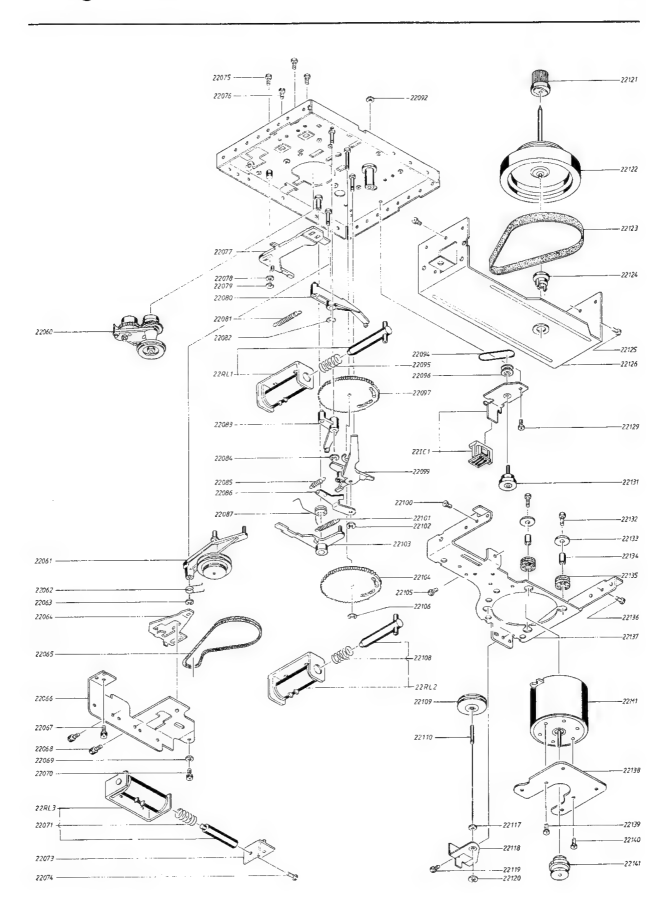
#### Løbeværk/ Tape Deck



Screw 2 x 5 2034068 Skrue 2 x 5 22001 Spring 2812800 Fjeder 22002 Spring 22003 2818000 Fjeder Screw 2.6 x 4 22004 2036019 Skrue 2,6 x 4 22005 2622357 Skive Washer Leaf spring 2816281 Bladfjeder 22006 2039050 Skrue 2,6 x 6 Screw 2.6 x 6 22007 2816280 Profil m. kugle Profile w. ball 22008 22009 3010000 Arm Arm 22010 2819181 Fjeder Spring Spring 22011 2810146 Fjeder 3112293 Chassis Chassis 22012 Bracket 3112186 Vinkel 22013 Screw 2 x 5 22014 2034063 Skrue 2 x 5 22015 2034068 Skrue 2 x 5 Screw 2 x 5 22016 2036042 Skruc 2 x 5, sort Screw 2 x 5, black 2390073 E-ring 22019 E-ring Thrust roller 2794099 Trykrulle komplet 22020 2036019 Skrue 2,6 x 4 Screw 2.6 x 4 22021 Washer 2622357 Skive 22022 Screw 2.6 x 6 22023 2039050 Skrue 2,6 x 6 22024 2816207 Bladfjeder Leaf spring Ball 22025 2917020 Kugle 3010000 Arm Arm 22026 Cover 3164547 Dæksel 22033 Supply reel 22034 2726002 Spoletallerken 22035 2812096 Fjeder Spring Washer 22036 2622343 Skive

22037	2390090	E-ring	E-ring
22038	2819183	Fieder	Spring
22041		Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
			Bracket
22042	2816208		— ·
22043	2542636	Vinkel	Bracket
22046	2851134	Arm	Arm
22047	3164547	Dæksel	Cover
_		Spoletallerken	Take-up reel
22048			•
22049	2812000		Spring
22050	2390064	E-ring	E-ring
22051	2034071	Skrue 2 x 6	Screw 2 x 6
22052	2851146	Arm	Arm
22053		Isolationsstykke	Insulating piece
	31,0220	130ta donisoty kite	
22H1	8600068	Tonehoved	Tape head
22H2		Slettehoved	Erase head
-			
22S1	7410000	Omskifter	Switch
22060	2794098	Kohling	Clutch
22061	2750000	-	Clutch
		_	Spring
22062	2819182	=	
22063	2390090		E-ring
22064	3014005	Arm	Arm
22065	2732000	Rem	Belt
22066	2542620		Bracket
22067		Skrue 2,6 x 5, sort	Screw 2.6 x 5, black
22068		Skrue 3 x 5, sort	Screw 3 x 5, black
	2622132		Washer
22069			Screw 2.6 x 5, black
22070		Skrue 2,6 x 5, sort	
22071	2812152	•	Spring
22073	2530466		Bracket
22074	2038063	Skrue 3 x 5, sort	Screw 3 x 5, black
22075	2039043	Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
22076		Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
22077	2851135		Arm
			Washer
22078	2622293		
22079	2390053	_	E-ring
22080	2851136	Arm	Arm
22081	2810147	Fjeder	Spring
22082	2390073	E-ring	E-ring
22083	2851137	-	Arm
22084	2390073		E-ring
	2810150	7	Spring
22085			Arm
22086	2851131		
22087	2819184		Spring
22092	2622296		Washer
22094	2732039	Rem	Belt
22095	2812097		Spring
22096	2724070		Wheel
		Drivhjul	Drive wheel
22097			Arm
22099	2851138		
22100		Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22101	2810151	•	Spring
22102	2390073	E-ring	E-ring
22103	2851133		Arm
22104		Drivhjul	Drive wheel
22104		Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
			E-ring
22106	2390073		9
22108	2812097		Spring
22109	2804000		Wheel
22110	2831047		Pin
22117	2622299	Skive	Washer
22118	2530467	Vinkel	Bracket
22119	2036022	Skrue 2,6 x 5, sort	Screw 2.6 x 5, black
	2390056		E-ring
22120		-	Toothed wheel
22121		Tandhjul	
22122		Svinghjul	Flywheel
22123	2732064		Belt
22124	2905078	Lås	Lock
22125		Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
		Vinkel	Bracket
22126			Screw
22129	2039049		
22131	3356044	Hjul samlet	Wheel assy
	2020011	. ,	·





## Bang&Olufsen

22132	2036044	Skrue 2,6 x 10, sort	Screw 2.6 x 10, black
22133	2622282	Skive	Washer
22134	2932046	Bøsning	Bushing
22135	2932000	Gummibøsning	Rubber bushing
22136	2039049	Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22137	3112294		Bracket
22138	3122054		Bracket
22139		Skrue 2,6 x 3	Screw 2.6 x 3
22140		Skrue 2,6 x 3	Screw 2.6 x 3
22141	2722028	Remskive	Pulley
22RL1	6840023	Sugespole, play	Solenoid, play
22RL2		Sugespole, wind	Solenoid, wind
22RL3	6840027	Sugespole, FF	Solenoid, FF
221C1	8004007	IC m/holder	IC w/holder
		Make	Motor
22M1	8400000	Motor	
22M1			Outer carton
22M1	3391748	Yderæske	
22M1	3391748 3397524	Yderæske Skumemballage sæt	Outer carton
22M1	3391748 3397524 3917061	Yderæske	Outer carton Foam packing set
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272 6270280	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm Signalkabel EURO	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm Signal cable EURO
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272 6270280 6271115	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm Signalkabel EURO Signalkabel US	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm Signal cable EURO Signal cable US
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272 6270280 6271115 6100012	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm Signalkabel EURO Signalkabel US Netledning EURO	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm Signal cable EURO Signal cable US Mains lead EURO
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272 6270280 6271115 6100012 6271091	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm Signalkabel EURO Signalkabel US Netledning EURO Netledning US	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm Signal cable EURO Signal cable US Mains lead EURO Mains lead EURO Mains lead AUS Bag w. screws etc. for
22M1	3391748 3397524 3917061 3917074 6270272 6270280 6271115 6100012 6271091	Yderæske Skumemballage sæt Skumfolie 700 x 400 mm Skumfolie 420 x 60 mm Signalkabel EURO Signalkabel US Netledning EURO Netledning US Netledning AUS	Outer carton Foam packing set Foam wrapping 700 x 400 mm Foam wrapping 420 x 60 mm Signal cable EURO Signal cable US Mains lead EURO Mains lead US Mains lead AUS

Outlines Metric Dimensions	$\bigoplus \odot$	+	<b>0</b> I	O 8	<b>₽</b>
#2.4x 2.8x#4				Ι	2365005
M3				2380132	
3 x 9 self tapping	2013104				
3 x 9.5 self tapping		2013080			L
M 3 x 12	2039034				
3 x 16 self tapping	2013106				
3.2			2622321		
3.2 fibre			2622360		
3.5 x 6.5 self tapping		2015090			
3.5 x 9.5 self tapping		2015091			
3.5x13 self tapping		2015092			

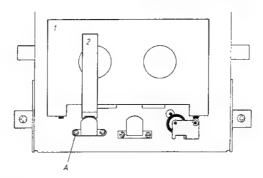
#### Ikke viste dele/ Parts not shown

#### MEKANISKE JUSTERINGER

#### Højde, tonehoved

#### MECHANICAL ADJUSTMENTS

#### Height, Tape Heads



Højde slettehoved justering foretages med justereværktøj 1 og 2 fra justereværktøjssæt 3624020.

Justerværktøj lægges i kassetteholderen som vist

Tonehovedbroen presses forsigtigt ind mod værktøj 2.

Med skruen A justeres til båndstyret går ind over værktøj 2.

Højden på tonehovedet kontrolleres ligeledes med værktøj 2.

Der kan korrigeres for højdefejl v.h.a. skiven under opspændingerne til hovederne.

Følgende skiver kan benyttes:

2624052 0,1 mm 2624053 0,2 mm 2624054 0,3 mm Erase head adjustments are made by means of the adjustment tools 1 and 2 of the adjustment tool kit 3624020.

Place the adjustment tool in the cassette holder as shown

Press the tape head bridge carefully until it touches tool 2.

Adjust with the screw A until the tape guide just starts to cover tool 2.

The tape head height is also controlled with tool 2.

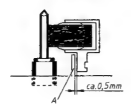
Height displacements can be rectified by means of the washer under the head fixtures.

The following washers can be used:

2624052 0.1 mm 2624053 0.2 mm 2624054 0.3 mm

#### Frigang trykrulle

#### Thrust Roller Clearance



Tonehovedbroen trykkes i bund.

Afstanden mellem tappen A på tonehovedbroen og trykrullearmen skal da være ca. 0,5 mm.

Justering foretages ved at bukke tappen A.

Press the tape head bridge until it bottoms.

The clearance between the pin A on the tape head bridge and the thrust roller arm should now be approx. 0.5 mm.

Make this adjustment by bending the pin A.

#### Smøring ,

Behovet for eftersmøring er minimalt, men ved større eftersyn og ved udskiftning af vigtige mekaniske dele, bør disse retningslinier følges.

#### Lubrication

The need for lubrication is negligibible, but the directions given below should be followed during overhauls and when replacing major mechanical components.

Tonehovedbro 22012: Glideflader mod tappe i topchassis, vinkel 22013 og kugle 22025.	Tape head bridge 22010: Fase slidings against taps in top chassis, bracket 22013 and ball 22025.	3984216 Rocol MTS 1000
Kobling 22060: Glideflade mod vinkel 22066 og vinkel 22064.	Clutch 22060: Fase sliding against bracket 22066 and bracket 22064.	
Kurvehjul 22097 og 22104: Glideflade mod aksel i topchassis.	Cam lifting wheel 22097 and 22104: Fase sliding against shaft in top chassis.	
Trykrulle 22020: Glideflade mod aksel.	Pressure wheel 22020: Fase sliding against shaft.	3984021 Eprohon
Svinghjul 22122: Glideflade mod bundleje 22124.	Flywheel 22122: Fase sliding against bottom bearing 22124.	grease
Spoletallerkener 22034 og 22048: Glideflader mod aksler i topchassis og og ring 22036.	Shafts for turntables 22034 and 22048: Fase slidings against shafts in top chassis and ring 22036.	3984022 Floil GB-TS-1
Berøringsflader mellem aksel 22029, vinkel 22044 og vinkel 22043.	Surfaces of contact between shaft 22029, bracket 22044 and bracket 22043.	

## Bang&Olufsen

#### ELEKTRISKE JUSTERINGER

Henvisningerne er for højre kanal, (Henvisningerne i parantes er for venstre kanal).

Elektriske justeringer foretages uden DOLBY NR.

Ved brug af tonegenerator skal denne tilsluttes signalkablets DIN stik. Det skal bemærkes at ved brug af tonegenerator som giver signal ud på alle fire ben i DIN-stikket, kan dette give fejlmålinger i gengive positionen, hvis ikke tonegeneratoren afbrydes.

#### Azimut

Tonehoved og slettehoved afmagnetiseres.

De to Y indgange på et oscilloscop tilsluttes henholdsvis 1TP7 og 1TP8.

Azimut bånd 6780036 ilægges.

#### **ELECTRICAL ADJUSTMENTS**

The references apply to the right-hand channel (references in parentheses apply to the left-hand channel).

Make electrical adjustments without DOLBY NR.

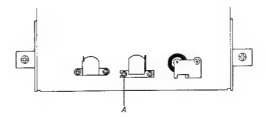
In case an audio oscillator is used, it must be connected to the DIN plug of the signal cable. It should be noted that if an audio oscillator is used which outputs signals on all four DIN plug pins, this may result in erroneous readings in playback mode if the audio oscillator is not disconnected.

#### Azimuth

Degauss tape head and erase head.

Connect the two Y-inputs of an oscilloscope to 1TP7 and 1TP8 respectively.

Load azimuth tape 6780036.



Skruen A justeres til de to kurver på oscilloscopet er i medfase ved max. amplitude.

#### Gengiveniveau

Justering af gengiveniveau er her beskrevet efter to norm bånd.

- 1: DIN standard, 250 pWb/mm.
- 2: Dolby level, 200 pWb/mm.
- Pegel bånd 6780035 ilægges.
   LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).
   1R243 (1R443) justeres til der måles 660 millivolt i 1TP7 (1TP8).
- Dolby level calibration bånd MTT-150A ilægges. LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8). 1R243 (1R443) justeres til der måles 580 millivolt i 1TP7 (1TP8).

#### Hastighed

Før denne justering skal apparatet have været tændt i ca. 5 min.

Wow band 6780037 ilægges.

Wow meter tilsluttes 1TP7, eller DIN stik.

Med potentiometer B i motoren justeres til korrekt hastighed aflæst på wow meterets driftmeter.

Justeringen foretages midt på båndet.

With screw A adjust for inphase relations of the two curves on the oscilloscope at max amplitude.

#### Playback level

Playback level adjustment is explained below for two types of level tapes:

- 1: DIN standard, 250 pWB/mm
- 2: Dolby level, 200 pWB/mm
- 1: Load level tape 678005.

  Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).

  Adjust 1R243 (1R443) until a reading of 660 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).
- Load Dolby level calibration tape MTT-150A.
   Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).
   Adjust 1R243 (1R443) until a reading of 580 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

#### Speed

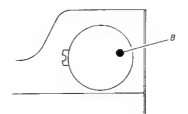
Prior to this adjustment, it is a requirement that the tape recorder has been ON for approx. 5 minutes.

Load wow tape 6780037.

Connect wowmeter to 1TP7, or DIN plug.

Adjust, with the motor potentiometer B, until the correct speed is read on the driftmeter of the wowmeter.

Make this adjustment in a mid-tape position.



#### Optagehæv

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

LF voltmeter tilsluttes 1TP1 (1TP2).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 400 millivolt i 1TP1 (1TP2).

Tonegeneratorens frekvens ændres til 10 kHz.

1L200 (1L400) justeres til der måles 950 millivolt i 1TP1 (1TP2)(svarende 7,5 dB hæv ved 10 kHz i forhold til 333 Hz).

#### Recording boost

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1V range.

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

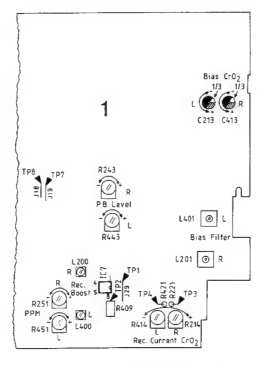
Connect an AF voltmeter to 1TP1 (1TP2).

Activate record pause.

Adjust the recording potentiometer until a reading of 400 mV is obtained in 1TP1 (1TP2).

Alter the audio oscillator frequency to 10 kHz.

Adjust 1L200 (1L400) until a reading of 950 mV is obtained in 1TP1 (1TP2) (which corresponds to a boost of 7.5 dB at 10 kHz as compared with 333 Hz).



FOR SERVICE MANUALS
CONTACT:

#### Biasfilter

LF voltmeter tilsluttes 1TP3 (1TP4).

#### Bias filter

Connect an AF voltmeter to 1TP3 (1TP4).

Record pause aktiveres.

1L201 (1L401) justeres til minimum spænding i 1TP3 (1TP4).

Activate record pause.

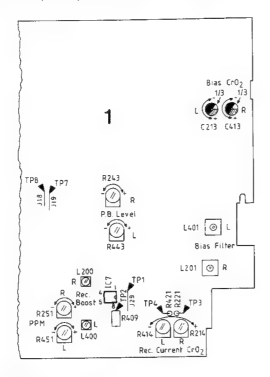
Adjust 1L201 (1L401) until min. voltage is obtained in 1TP3 (1TP4).

## Bang&Olufsen

Bias og optagestrøm CrO2

TAPE TYPE omskifteren stilles i CR.

CrO<sub>2</sub> norm bånd 6780066 ilægges. 1R214 (1R414) 2R12 og 2R14 stilles i midterstilling, og 1C213 (1C413) indstilles til 1/3 opdrejet.



#### Optagestrøm

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

LF voltmeter tilsluttes 2TP5 (2TP6).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 200 millivolt i 2TP5 (2TP6).

LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 1R214 (1R414) til der måles 200 millivolt i 1TP7 (1TP8).

#### Bias

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 100 millivolt området.

LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).

Record potentiometeret indstilles til der måles ca. 20 millivolt i 1TP7 (1TP8).

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz,justeres 1C213 (1C413) til samme niveau under gengiveved 15 kHz som ved 333 Hz målt i 1TP7 (1TP8).

(Mindre bias giver diskant hæv. Mere bias giver diskant fald).

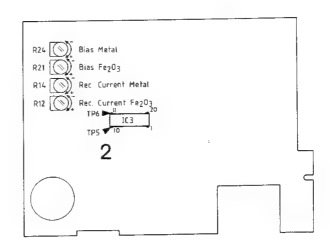
Optagestrøm kontrolleres.

Bias and recording current CrO2

Set the TAPE TYPE switch in CR mode.

Load CrO2 level tape 6780066.

Set 1R214 (1R414), 2R12 and 2R14 in their mid positions and adjust 1C213 (1C413) until it is 1/3 turned up.



#### Record current

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Connect an AF voltmeter to 2TP5 (2TP6).

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 200 mV is obtained in 2TP5 (2TP6).

Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).

Adjust, while recording and playing back respectively, 1R214 (1R414) until a reading of 200 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

#### Bias

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).

Adjust the record potentiometer until a reading of approx. 20 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 1C213 (1C413) to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured in 1TP7 (1TP8).

(Less bias will result in treble boost. More bias will result in treble cut.)

Check recording current.

#### Bias Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

CrO<sub>2</sub> bias skal være justeret, og tonegenerator og record potentiometer skal have samme indstilling som ved CrO<sub>2</sub> bias.

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> norm bånd 6780067 ilægges.

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz, justeres 2R21 til samme niveau under gengive ved 15 kHz som ved 333 Hz målt med LF voltmeter i 1TP7.

#### Bias METAL

TAPE TYPE omskifteren stilles i METAL.

CrO<sub>2</sub> bias skal være justeret, og tonegenerator og record potentiometer skal have samme indstilling som ved CrO<sub>2</sub> bias.

Metal norm bånd 6780085 ilægges.

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz, justeres 2R24 til samme niveau under gengive ved 15 kHz som ved 333 Hz målt med LF voltmeter i 1TP7.

#### Optagestrøm Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

CrO2 bias og optagestrøm skal være justeret.

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> norm bånd 6780067 ilægges.

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

Record potentiometeret indstilles til der måles 200 millivolt med LF voltmeter i 2TP5.

LF voltmeter tilsluttes 1TP7.

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 2R12 til der måles 200 millivolt i 1TP7.

#### Optagestrøm METAL

CrO2 bias og optagestrøm skal være justeret.

TAPE TYPE omskifteren stilles i METAL.

METAL norm bånd 6780085 ilægges.

Tonegenerator og optagepotentiometer skal have samme indstilling som ved Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> optagestrøm.

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 2R14 til der måles 200 millivolt med LF voltmeter i 1TP7.

Bias Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> og metal kontrolleres.

#### Bias Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

The CrO<sub>2</sub> bias must have been adjusted and the audio oscillator and record potentiometer shall have the same settings as for CrO<sub>2</sub> bias.

Load Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> level tape 6780067.

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 2R21 to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured with an AF voltmeter in 1TP7.

#### Bias METAL

Set the TAPE TYPE switch in METAL mode.

The CrO<sub>2</sub> bias must have been adjusted and the audio oscillator and record potentiometer shall have the same settings as for CrO<sub>2</sub> bias.

Load METAL level tape 6780085.

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 2R24 to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured with an AF voltmeter in 1TP7.

#### Recording current Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

The CrO<sub>2</sub> bias and recording current shall have been adjusted.

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

Load Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> level tape 6780067.

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Adjust the record potentiometer until a reading of 200 mV is obtained in 2TP5.

Connect an AF voltmeter in 1TP7.

Adjust, while recording and playing back respectively, 2R12 until a reading of 200 mV is obtained in 1TP7.

#### Recording current METAL

The CrO<sub>2</sub> bias and recording current shall have been adjusted.

Set the TAPE TYPE switch in METAL mode.

Load METAL level tape 6780085.

The audio oscillator and the recording potentiometer shall have the same settings as for Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> recording current.

Adjust, while simultaneously recording and playing back, 2R14 until a reading of 200 mV is obtained with a voltmeter in 1TP7.

Check bias of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and METAL.

# Bang&Olufsen

## PPM

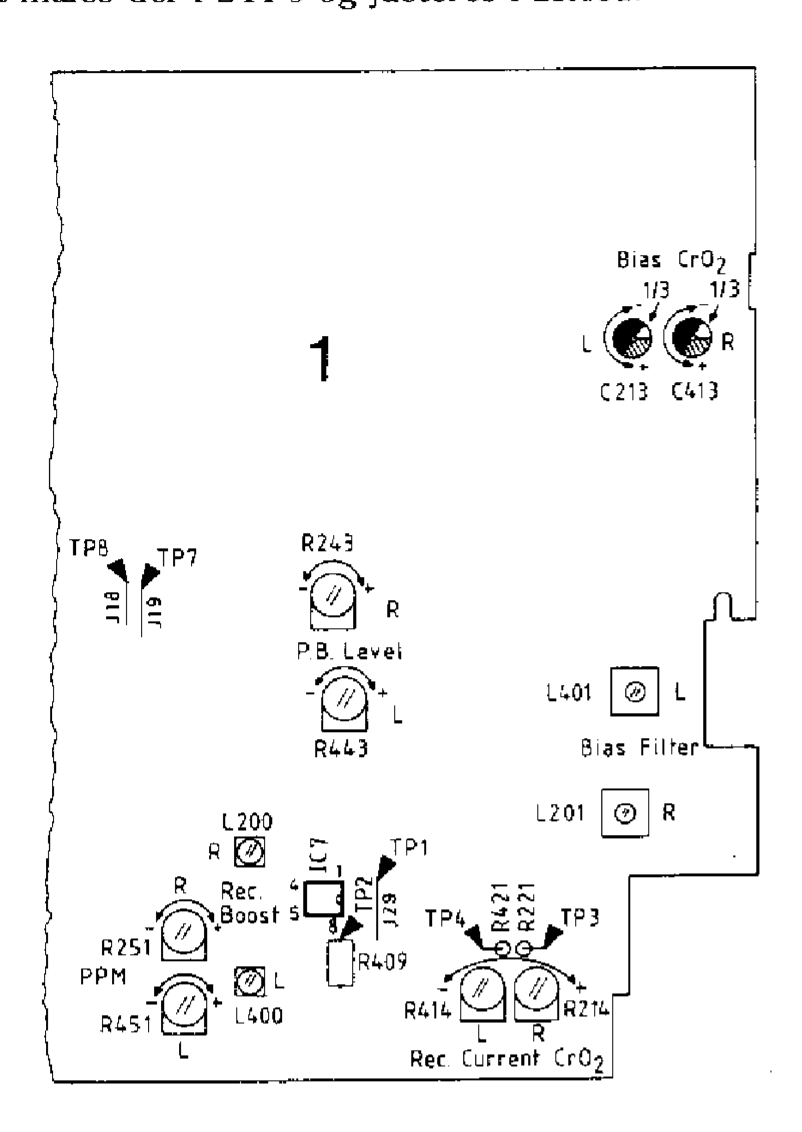
Tonegenerator tilsluttes båndoptagerindgangen på højre kanal og indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 660 millivolt i 2TP5.

Med 1R251 justeres til den første røde lysdiode netop tænder (+2dB).

Justeringen for venstre kanal er identisk med højre, blot måles der i 2TP6 og justeres i 2R451.



## K<sub>3</sub> forvrængning

Ved visse fejl i en båndoptager kan biasjusteringen korrigeres, således at optage/gengive frekvensgangen er korrekt men forvrængningen er for høj. Dette kan kontrolleres ved at måle forvrængningen af den 3. harmoniske af 333 Hz(K3 distortion). Målingen kan foretages v.h.a. måleinstrumentet DM1 (Bang & Olufsen).

K3 forvrængningen skal måles med DM1 tilsluttet båndoptager indgangen. (Output switch på DM1 i stilling HI).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 660 millivolt i 2TP5 (2TP6).

Målingerne foretages med det i biasjusteringen nævnte normbånd.

K<sub>3</sub> skal for CrO<sub>2</sub> være lavere end 3%.

## PPM

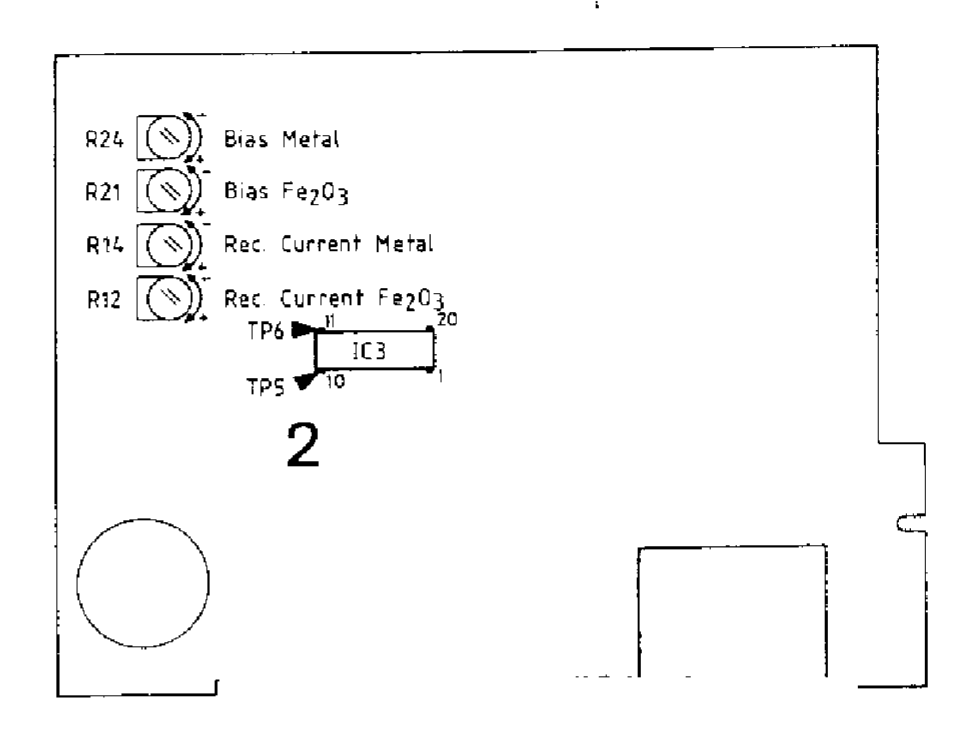
Connect an audio oscillator to the tape recorder input on the left-hand channel and set it to output 333 Hz in the 1 V range.

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 660 mV is obtained in 2TP5.

Adjust 1R251 until the first red LED starts to glow (+2 dB).

The adjustment for the left-hand channel is identical with that of the right-hand channel, inasmuch as the only difference is that the measurement is made in 1TP6 and 2R451 is to be adjusted.



## K<sub>3</sub> distortion

In certain tape recorder fault situations the bias adjustment is corrigible in such a way that the recording/playing back frequency characteristics are correct while the distortion is too high. This is checkable by measuring the 3rd harmonic of 333 Hz (K3 distortion). The measurement can be made by means of the meter instrument DM1 (Bang & Olufsen).

The K3 distortion must be measured with DM1 connected to the tape recorder input. (Output switch on DM1 in HI position).

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 660 mV is obtained in 2TP5 (2TP6).

Make this adjustment with the level tape mentioned under bias adjustment.

For CrO<sub>2</sub> the K<sub>3</sub> must be less than 3%.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Signal-to-noise ratio CCIR/ARM:

Signal-to-noise ratio IEC/DIN:

Compact Cassette	C46-C60-C90-C120		
Noise reduction system	Dolby B		
Tape switch	Manual ferro/chrom/metal		
Tape head	M&X		
Wow and flutter DIN	< ±0.2%		
Wow and flutter WRMS	< 0.08%		
Speed deviation	< ±1.5%		
Fast forward and rewind	100 sec.		
Frequency range chrom	30-15,000 Hz ±3 dB		
Metal Dolby B	> 64 dB TDK-MA		
Chrom Dolby B	> 65 dB TDK-SA		
Ferro Dolby B	> 63 dB BASF LH I		
Metai	> 56 dB TDK-MA		
Chrom	> 56 dB TDK-SA		
Ferro	> 55 dB BASF LH I		
Distortion ferro	< 2%		
Channel separation	> 35 dB		
Erasure	> 70 dB		
Erasure frequency	85 kHz		
Radio input, LINE	40 mV / 22 kΩ		
Radio output	660 mV / 100 Ω		
Power supply	220 volts		
Power frequency	50 - 60 Hz		
Power consumption	Max. 20 watts		
Dimensions W x H x D	42 x 7 x 24.5 cm		
Weight	3.8 kg		

Subject to change without notice

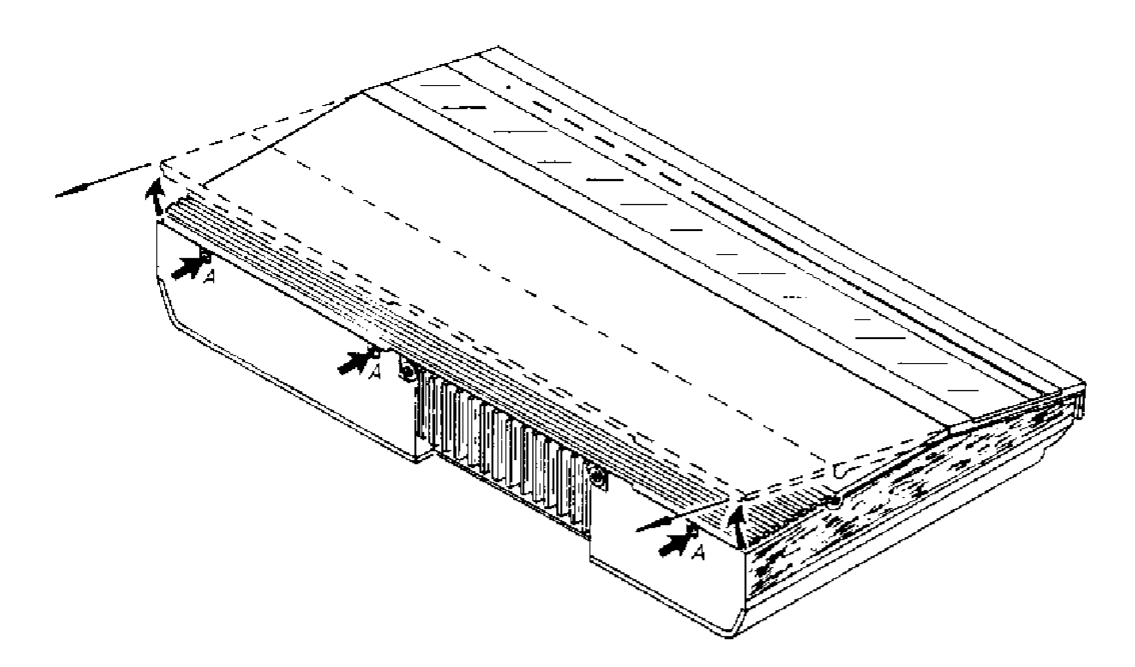
# Bang&Olufsen

ADSKILLELSE

Toppanel med låg

DISASSEMBLY

Top panel with cover



Skruerne A i bagkanten løsnes.

Ved at løfte toppaneletes bagkant ca. 30 mm og trække bagud, frigøres den fra betjeningspanelet.

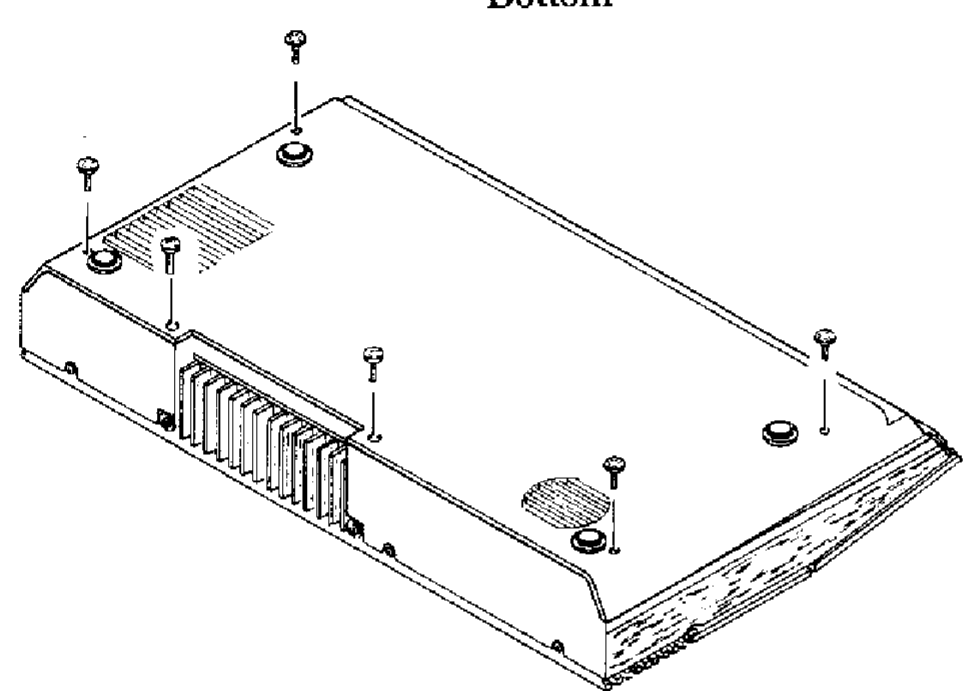
Ved samling, kontrolleres at alle knapper er påsat og Rec. Level skyder er i indgreb. Loosen the rear screws A.

Lift of the top panel rear edge approx. 30 mm and pull it rearwards. This will release the former from the operating panel.

On reassembly, check that all buttons have been put back and that Rec. Level slide is meshing.

Bundplade

Bottom



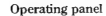
Skruerne i bunden afmonteres.

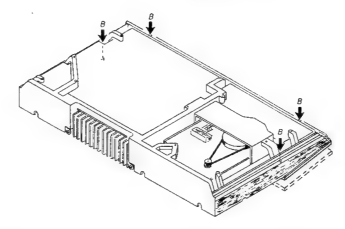
Bunden kan nu aftages.

Remove the bottom screws.

The bottom plate is now removable.

Betjeningspanel





De fire skruer B afmonteres.

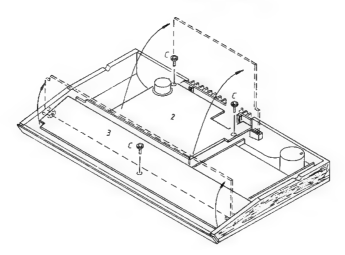
Pas på ikke at ødelægge kontaktfjedrene.

Remove the 4 screws B.

Take care not to destroy the contact springs.

PCB 2 · PCB 3

PCB 2 - PCB 3



De tre skruer C afmonteres.

PCB 2 og PCB 3 kan nu placeres i service stilling.

Remove the 3 screws C.

PCB 2 and PCB 3 can now be placed in their servicing positions.

#### **ISOLATIONSTEST**

Ethvert apparat skal isolationstestes efter at det har været adskilt. Testen udføres når apparatet igen er helt samlet og klar til udlevering til kunden.

Isolationstesten udføres på følgende måde: De to stikben på netstikket kortsluttes og tilsluttes en af terminalerne på isolationstesteren. Den anden terminal fra isolationstesteren tilsluttes ben 2 i signalkabelstikket.

#### OBS!

For at undgå beskadigelser på apparatet er det vigtigt, at begge terminaler fra isolationstesteren har virkelig god mekanisk kontakt.

Der drejes nu langsomt med spændingsreguleringen på isolationstesteren indtil en spænding på 1,5-2 kV er opnået. Her skal den holdes i 1 sekund, derefter drejes der langsomt ned for spændingen igen.

Der må ikke på noget tidspunkt under testen forekomme overslag.

#### INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after dismantling. The test is to be performed when the set has been reassembled and is ready for delivery to the customer.

Make the insulation test as follows: – Short-circuit the two plug pins of the mains plug and connect one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to pin 2 of the signal cable plug.

#### NRI

To avoid ruining the set, it is essential that both insulator test terminals are in really good mechanical contact.

Now turn slowly the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Hold it there for 1 second, then turn slowly the voltage down again.

At no point during the testing procedure any flashovers are permissible.

#### SERVICETIPS/MODIFIKATIONER

med en isoleret ledning.

Tilslutning af Beocord 2000 til Beomaster 1900, 1900-2, 2300, 2400 og 2400-2, type 2901, 2903 og 2905.

Såfremt Beocord 2000 ønskes tilsluttet et af ovennævnte produkter, skal der foretages en mindre modifikation i Beomasteren, idet båndoptagertilslutningen skal ændres fra DIN til LINE niveau.

Modifikationen kan udføres ved at aftage apparatets bundplade, afbryde kobberbanen ved A (begge kanaler) og forbinde punkterne B og C (begge kanaler),

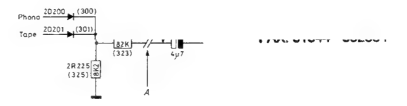
#### SERVICE TIPS/MODIFICATIONS

Connection of Beocord 2000 to Beomaster 1900, 1900-2, 2300, 2400 and 2400-2, Types 2901, 2903 and 2905

If you wish to connect a Beocord 2000 to one of the above mentioned Beomasters it will be necessary to make a minor modification in the Beomaster inasmuch as the tape recorder connection must be

altered from DIN to LINE level.

This modification can be implemented by removing the bottom plate of the Beomasters, disconnect the copper path at A (both channels) and connect the points B and C (both channels) by a piece of insulated wire.



Af hensyn til højdetilpasning mellem ovennævnte Beomastere og Beocord 2000, skal Beomasteren forsynes med højere glidesko. Disse glidesko leveres i sæt på fire, under index nr. 3390226.

Da Beocord 2000 er forsynet med et 7-polet DIN stik, skal de to yderste stikben aftages, før stikket kan sættes i Beomasteren. In order to adapt to each other, heightwise, the above Beomaster and Beocord 2000, the Beomaster must be furnished with higher sliding shoes. Such sliding shoes are available in sets of 4, under Index No. 3390226.

Since Beocord 2000 has a 7-pole DIN socket, the two outermost pins must be removed prior to inserting the plug into the Beomaster.

Demontering af stikforbindelse til tonehovede.

Disassembly of plug connection to the tapehead



Såfremt stikforbindelse til tonehovede ønskes aftaget, kan øverste del af skærm bøjes op i lodret stilling.

(Husk at bøje skærmen tilbage igen, efter montering af stik).

#### Ophængning på væg:

Skruesæt med boreskabelon, skruer og rawlplugs, kan leveres under index nr. 3390225.

Sættet indeholder materialer for ophængning af både Beocord og Beomaster 2000. If it becomes necessary to remove the plug connection to the tapehead the top of the guard can be bent vertically upwards.

(Remember to bend the guard back down again after refitting of the plug.)

#### Wall mounting:

Set of screws, complete with drilling template, screws and rawlplugs, is available under Index No. 3390225. The set is complete with all material for wall mounting of both Beocord and Beomaster 2000.

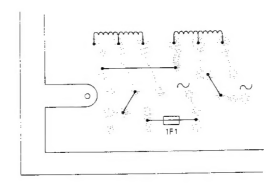
Oversigt over ledningsmontering på nettransformatorer:

Survey of wire mounting in mains transformers:

#### 8013312

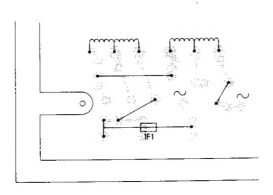
220 V (Type 2921) 1F1 = 200 mA Slow (250 V - IEC 127)

Bang & Olufsen 6600037



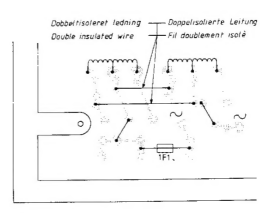
240 V (Type 2922-2925) 1F1 = 200 mA Slow (250 V - IEC 127)

Bang & Olufsen 6600037



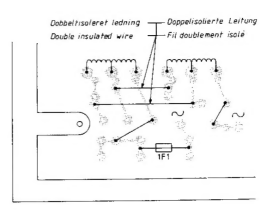
110 V

1F1 = 400 mA Slow (250 V - IEC 127) Bang & Olufsen 6600015



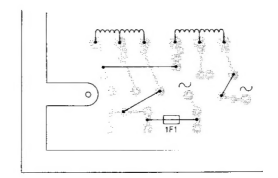
130 V

1F1 = 315 mA Slow (250 V - IEC 127) Bang & Olufsen 6600028

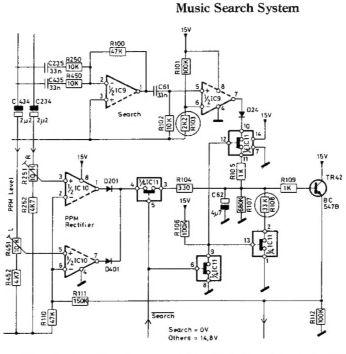


#### 8013313

120 V (Type 2923) 1F1 = 250 mA Alow (UL) Bang & Olufsen 6600032



#### Musik søgesystem



Musiksøgesystemet (NEXT og RETURN) føler på pauser mellem musikstykkerne således at det er pausens længde, og niveau som er bestemmende for om søgesystemet opfanger pausen.

Der kan ændres i det fra fabrikken fastlagte pause tid og niveau forhold, som søgesystemet kan opfange ved at ændre værdi på henholdsvis 1R108 og 1R103:

1R108 lavere værdi = stop ved kortere pauser. 1R108 højere værdi = stop ved længere pauser.

1R103 lavere værdi = stop ved lavere pause niveau. 1R103 højere værdi = stop ved højere pause niveau. The music search system (NEXT and RETURN) senses intervals between the musical pieces, which means that the duration and level of the intervals will determine whether the search system catches same. The relation between duration and level of the interval set by the factory, which the search system will catch may be altered by altering values of 1R108 and 1R103 respectively:

1R108 lower value = stop at shorter intervals 1R108 higher value = stop at longer intervals

1R103 lower value = stop at lower interval level 1R103 higher value = stop at higher interval level

## Bang&Olufsen

#### »Blob« lyde ved afspilning af tomt bånd

I de først producerede apparater kunne der forekomme svage »blob« eller kliklyde i højttalerne ved afspilning af et tomt bånd.

(Sandsynligheden for fejl er størst i stilling FE). Problemet er løst ved en ændring af stelvejene i print lay-out.

Såfremt problemet konstateres under service, kan det afhjælpes ved nedenstående modifikation på PCB1:

fra -900 mV til -1150 mV =  $5.6 \text{ k}\Omega$ fra -1150 mV til -1425 mV =  $3.9 \text{ k}\Omega$ 

#### Positiv offset spænding

Modstand forbindes parallelt med 1R217 (1R417)

fra 0 V til 300 mV = 18 kΩ fra 300 mV til 600 mV = 8,2 kΩ fra 600 mV til 900 mV = 5,6 kΩ fra 900 mV til 1200 mV = 3,9 kΩ fra 1200 mV til 1500 mV = 2,7 kΩ

#### »Blob« sounds at replay of empty tape

In the products first manufactured weak »blob« or click sounds may occur in the loudspeakers at replay of an empty tape.

(The probability for faults are biggest in pos. FE.)
The problem is solved by modification of the chassis ways in print lay-out.

In case the problem occurs in service, it may be remedied by the by the following modification of from -900 mV to -1150 mV = 0.0 kM from -1150 mV to -1425 mV = 3.9 k $\Omega$ 

#### Positive offset voltage

Resistor is connected in parallel with 1R217 (1R417)

from 0 V to 300 mV =  $18 \text{ k}\Omega$ from 300 mV to 600 mV =  $8.2 \text{ k}\Omega$ from 600 mV to 900 mV =  $5.6 \text{ k}\Omega$ from 900 mV to 1200 mV =  $3.9 \text{ k}\Omega$ from 1200 mV to 1500 mV =  $2.7 \text{ k}\Omega$ 

FMA. U 1044 - 302007



#### Udskiftning af 1IC8

Efter udskiftning af 1IC8 skal offset spændingen på ben 12 (5) måles, (Reference: 1TR41 emitter). Der skal anvendes voltmeter med indre modstand >10 MΩ.

Såfremt offset spændingen er større end 0 V eller mindre end -300 mV skal der foretages korrektion ved at forbinde en modstand parallelt med 1R217 (1R417) eller 1R218 (1R418).

Værdien af denne modstand kan ses i nedenstående tabel.

Såfremt der allerede er monteret parallelle modstande, fjernes disse først.

#### Negativ offset spænding

Modstand forbindes parallelt med 1R218 (1R418) fra -300 mV til -600 mV = 18 k $\Omega$ 

fra -600 mV til -900 mV =  $16 \text{ k}\Omega$ 

#### Replacement of 1IC8

After replacement of IIC8 the offset voltage on pin 12 (5) is measured (Reference: 1TR41 emitter). Voltmeter with inner resistance >10 Mohm must be used.

-300 mV, correction must be made by connecting a resistor in parallel with 1R217 (1R417) or 1R218 (1R418). Value of this resistor can be seen from the below table. If parallel resistors are already mounted, these are removed first.

#### Negative offset voltage

Resistor is connected in parallel with 1R218 (1R418)

from -300 mV to -600 mV =  $18 \text{ k}\Omega$ from -600 mV to -900 mV =  $8.2 \text{ k}\Omega$ 

A. Print brydes.

B. Print kortsluttes.

7 ....

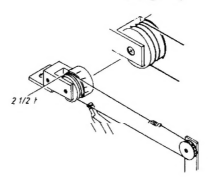
A. Print is broken.

B. Print is short circuited.



Snoretræk

#### Cord pulley



FAX: 01844 - 352554

Wow frequencies	Frekvens/ Frequency	Fejlkilde	Source of Failure	Pos. nr. Pos. no.
	0.37 Hz	Remskive	Pulley	22096
	1.17 Hz	Trykrulle	Thrust roller	22020
	2.7 Hz	Spoletallerkener	Supply reels	22034/
		(midt på bånd)	(middle of tape)	22048
	3 Hz	Rem	Belt	22065
	4.2 Hz	Rem	Belt	22123
	6 Hz	Svinghjul	Flywheel	22122
	9.6 Hz	Opsamlekobling	Take-up cluth	22061
	12.7 Hz	Remskive	Pulley	22109
	36.7 Hz	Remskive	Pulley	22141

#### Udskiftning af udløserarm for programlåg

Udskiftning af udløserarm, res. nr. 2853099 foregår lettest ved hjælp af en skævbider.

Med skævbideren presses omkring de to messingnitter, således at den skrå flade på skævbideren presser nitten op.

Efter udskiftning af udløserarmen, kan de to messingnitter igen presses på plads.

#### 95 kHz biasfrekvens

I de først producerede apparater er biasfrekvensen 95 kHz.

I disse apparater er 1C69 4100141 2,7 nF 1C212/412 4010081 270 pF

#### Replacement of release lever

Replacement of release lever, part no. 2853099, is preferably made by using a pair of side-cutting pliers.

The side-cutting pliers are pressed around the brass rivets, so that the skew side of the pliers press out the rivet.

After replacement of the release lever the brass rivets can be pressed back into place again.

#### 95 kHz bias frequency

In the sets first produced the bias frequency is  $95\ kHz$ .

In these sets 1C69 4100141 2.7 nF  $_{1C212/412}$  4010081 270 pF